Index of Claims

Ap	plic	atio	nc	No.

09/694,037

Examiner

Charles Chow

Applicant(s)

EZUMI ET AL.

Art Unit

2685

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

ıl)	N	Non-Elected
	1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim									L]	L	L	
E 10 </td <td></td> <td>ı r</td> <td></td>											ı r										
1	Cla	aim	ļ,			Dat	e		,			Cla	aim	<u> </u>		,	,	<u> Dat</u>	e	·	
1	Final	Original	10/00/07									Final	Original								
1		1	V			Ì					1 1		51				1			T	1
4 5 5 6 7 7 8 7 9 55 10 60 111 60 111 62 13 63 14 62 15 65 16 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 89 90 40 90 41 91 42 92 43 94 <t< td=""><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td>Ť</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td>T</td></t<>		2	1		Ť		1				1 1		52					Т			T
4 5 5 6 7 7 8 7 9 55 10 60 111 60 111 62 13 63 14 62 15 65 16 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 89 90 40 90 41 91 42 92 43 94 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>1. 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>1 1</td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></t<>		3	1. 1							_	1 1		53								T
S		4	V	T							1 1										T
6 7 7 8 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 43 84 39 89 40 90 41 91 45 95 46 96 47 97 96 97 97 98 80 99 90 99		5	1			1	Т				1 1		55								Т
7 V 8 V 9 V 10 60 11 61 12 62 63 63 13 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 71 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 86 37 86 37 88 88 89 40 90 41 91 45 96 97 97 48 94 49 99		6	V								1 1		56			1		1			Т
S		7	V			1							57							T	
9			V							T			58								Г
11			V] [59								
12			\checkmark					_	L				60								
13		11	V	\perp		<u> </u>	_	_								L					<u> </u>
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 44 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99		12		\perp			<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			62				_	<u> </u>	_	<u>_</u>	L
15	<u> </u>		W	\perp		_	1_	L		<u> </u>						_		<u> </u>	L.	<u> </u>	Ļ
16	<u> </u>		V	\rightarrow	_	┿	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				64				_	 	<u> </u>	▙	╀
17	<u> </u>			\dashv	_	+	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			65	<u> </u>			ļ	<u> -</u>	-	<u> </u>	lacksquare
18 68 19 70 21 70 21 72 22 72 72 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 98 99	-		Y	-	+	+		⊢		 -			66			ļ. —	-	├	├-	├—	┾
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 96 47 98 48 99			M	+	+	+	-	├	\vdash				60	_			<u> </u>	⊢	⊢	⊢	├
20 V 70 21 V 71 22 V 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		10		+	+	╫	-	├	⊢				60				-	┢	┢	⊢	╀
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		20		+	+			┢	 								┝	┢	├	 	╁
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21	1			╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			71		—			 	┢	┢	⊢
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22		•	+	+	╁	\vdash	\vdash		 							\vdash		╁	╁
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	+		\vdash	 	 				73				┢╌	 	╁	╁	╁
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99				_	\top	+		<u> </u>		\vdash						\vdash	 		Ħ	\vdash	╁╴
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			П		1	\top				Г	1								t		T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		26	П								1 [76			Г			1		T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99																					
30																					
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29		_	\perp	1	<u> </u>						79								
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		Ш		_	ـــــ	<u> </u>		<u> </u>	L										L	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	Н	_	\bot	ļ	<u> </u>											<u></u>		L	_
34 84 35 86 37 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					+	_	<u> </u>									L		ļ	_	<u> </u>	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		33	\vdash		+	-	-			_										<u> </u>	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		+		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>			_	┡
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-					-		-	<u> </u>	_	╽╶┟					_		_	_	<u> </u>	⊢
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	37	\vdash		-	+		\vdash							-1		-			├—	⊢
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	_	+	+			-	-							_		-	⊢	┝
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash			+	1										_		\vdash		┢
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\dashv	+	+	┢								-		┢	-	\vdash		⊢
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				+		\dagger		_											-	\vdash	⊢
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\top	1	\vdash		-			$\neg \neg$					_		├	 	\vdash
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П			†						_	93		\exists				\vdash	-	H
46 47 48 49 96 97 98 98 99					T		Г								一	_	-		-	Т	┢
46 96 97 97 48 98 99 99													95					Γ	-	Г	
48 98 99 99				\Box	I								96								Г
49 99				\Box																	
	\square		Ш	\perp																	
50	L	49	Ш	\perp	1	\perp	<u></u>										L.	L			
	L	50		L_			L.,	Ш	Щ	لـــا	L		100				L_		L		

Cla	aim					Dat	<u> </u>			
	original Pi		Γ.				Ī	Ĭ		
<u></u>	.⊑					l				ĺ
Final	<u>.</u> E									1
	0									
	51				1					
	52									
	51 52 53 54 55	П		Г						
	54	Π		Γ	Ī					
	55									Π
	56	Γ		Π						
	57									
	58									
	59									
	60									
	61		L	<u> </u>						
	62 63				_		L			
	63	$oxed{oxed}$	L							<u> </u>
	64 65	<u> </u>	<u>L</u>							
	65		L			Ŀ				
	66			<u> </u>		<u> </u>				
	67									
L	68	L						L		
	69	<u> </u>					<u> </u>	L		
	70 71				L					
	71								L	
	72		_		L	ļ				
<u> </u>	72 73 74 75 76			L	<u> </u>	ļ				
ļ	74	L.			L	<u> </u>			L	_
	75		ļ	<u> </u>	_	L	ļ			<u> </u>
	76	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			
	77	_	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>
	78 79	<u> </u>		_		 	<u> </u>			_
	79	_	<u> </u>			_			_	<u> </u>
	80 81		<u> </u>	├		-		<u> </u>	<u> </u>	ļ
-	82		-	├—	_					
 	83		_	<u> </u>			_			⊢
 	84	\vdash	-					-		<u> </u>
 	85	 	-	├						
	86	-	-	╁─			_		_	
	87			 	_					
	88				-		-			_
<u> </u>	89	\vdash			<u> </u>		-		_	
<u> </u>	90		_				\vdash			
	91			<u> </u>			-	_	_	_
\vdash	92	<u> </u>	 	\vdash	H		<u> </u>	-	-	-
\vdash	93		_			-				
\vdash	94		\vdash							-
	95	\vdash				 	-		-	
\vdash	96									
	97	_	-			-	_			
\vdash	98					-				_
	99	-					-			-
	100			 		-	-			

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101 102 103	_		-	_					\vdash		
	102											
	103											
	104				<u> </u>							
	105			ļ		<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	105 106 107					-	-	-				
	108		<u> </u>	\vdash	┝					Н		
	108 109			 	\vdash				\vdash	\vdash		
	110									П		
	111											
	112											
	113	_				<u> </u>			_			
	114		L.		<u> </u>	_	_	_	ļ	Н		
	116		_			-		\vdash	 	Н		
 	112 113 114 115 116 117 118		-	\vdash	<u> </u>		-	-		Н		
-	118					_		\vdash	 	\Box		
	119											
	119 120 121 122 123											
	121											
	122											
	123							_				
	124 125 126	_					_	-		\vdash		
	126									\vdash		
-	127									\vdash		
	128											
	129											
	127 128 129 130 131											
	131	_					<u> </u>		L.,	<u>L</u>		
	132 133	-							_			
	134			_					-			
	135									H		
	135 136	\neg	_				-					
	137									Н		
	138 139											
	139											
	140		_									
	141		-						_	Н		
	142 143				-	-				\vdash		
	144	\dashv					_			\vdash		
	145	\dashv					_			\vdash		
	146									\Box		
	147											
	148]								
	149					_						
	150											